

CURSO ONLINE: Análisis de regresión y modelado espacial en R



Fecha: disponible a partir del 10 de noviembre de 2014.

Duración: 100 horas. Dos meses a partir de la fecha de matrícula.

CONTENIDOS DEL CURSO

1. Introducción a R
2. Análisis de regresión y espacialización de resultados
3. Conceptos avanzados en R: funciones y estructuras de control
4. Modelos de regresión avanzados con GLM
5. Regresión con Random Forest
6. Clasificación de imagen de satélite con Random Forest

Impartido por Marcos Rodrigues, profesor asociado en el área de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Zaragoza. Coordinador de cursos de GeoOnline (<http://geonline.es/>) Colegiado nº 2524.

INSCRIPCIÓN

Plazas: 20 plazas, preferencia colegiados.

Inscripción: Escribir un correo a aragon@geografos.org antes del día 30 de noviembre. Posteriormente se recibirá un correo de confirmación con las instrucciones de pago y funcionamiento detallado del curso.

Número de cuenta: ES34 2100 4097 0522 0008 1178 (La Caixa).

Concepto: Curso R + nombre y apellidos.

Precio: 200 € para colegiados en el Colegio de Geógrafos.

300 € para el resto.

Tras la celebración del curso se recibirá un certificado de superación del curso.

ORGANIZA: Marcos Rodrigues – Geoonline **COLABORA:** geografos.org 

INFORMACIÓN Y CONSULTAS: aragon@geografos.org/marcos.geonline@gmail.com